



الحاكمة كاثي هوكول

للنشر فورًا: 2023/1/6

الحاكمة هوكول تطلع سكان نيويورك على مستجدات التقدم المحرز في الولاية فيما يتعلق بمكافحة (COVID-19)

الحاكمة تشجع سكان نيويورك على الاستمرار في استخدام الأدوات للوقاية من (COVID-19): اللقاحات والجرعات المعززة والفحوصات والعلاج

26 حالة وفاة على مستوى الولاية تم الإبلاغ عنها أمس

أطلعت الحاكمة كاثي هوكول اليوم سكان نيويورك على التقدم المحرز في الولاية في مكافحة مرض (COVID-19) وأوضحت الخطوات الأساسية التي يمكنهم اتخاذها للحماية من انتشار التهابات الجهاز التنفسي الفيروسية التي تنتشر على نطاق أوسع في فصل الشتاء.

قالت **الحاكمة هوكول**، "أحث الجميع على توخي اليقظة والاستمرار في استخدام كافة الأدوات المتاحة للحفاظ على سلامتهم وصحتهم وأحبائهم ومجتمعاتهم. ابق على اطلاع دائم بجرعات اللقاح، وافحص قبل التجمعات أو السفر. إذا كانت نتيجة الفحص إيجابية، فتحدث إلى طبيبك حول خيارات العلاج الممكنة."

الحاكمة هوكول **تحث** سكان نيويورك على اتخاذ تدابير وقائية مشتركة - مثل مواكبة اللقاحات وممارسة النظافة المناسبة - للحماية من الفيروس المخلوي التنفسي (Respiratory Syncytial Virus, RSV) والأنفلونزا ومرض (COVID-19) وتقليل عبء المرضى على المستشفيات المحلية. قامت الحاكمة بإعادة التأكيد على تلك الخطوات الأساسية عندما قامت بتقديم **تحديث** إلى سكان نيويورك بشأن جهود التأهب الصحية لموسم الشتاء في الولاية.

في وقت سابق اليوم، أعلنت وزارة الصحة بالولاية أن متحور **XBB.1.5** هو الآن السلالة الأكثر هيمنة في نيويورك، حيث يسبب أكثر من 50 في المائة من إصابات مرض (COVID-19) على مستوى الولاية. يظهر في وقت لا تزال فيه حالات مرض (COVID-19) والإنفلونزا مرتفعة، وتشير البيانات المبكرة إلى أن متحور **XBB.1.5** أكثر قابلية للانتقال من المتحورات المنتشرة الأخرى، على الرغم من عدم وجود دليل واضح حتى الآن على حدوث تغييرات كبيرة في ضراوة المرض أو شدته.

يُظهر **التقرير الأسبوعي لمراقبة الإنفلونزا** الصادر عن إدارة الصحة في الولاية أن الإنفلونزا لا تزال منتشرة في جميع أنحاء الولاية للأسبوع الثالث عشر على التوالي، حيث تم الإبلاغ عن إجمالي 278,886 حالة إصابة في كافة المقاطعات البالغ عددها 62 عنها حتى الآن. ووجد التقرير أن حالات الإصابة المؤكدة على مستوى الولاية انخفضت بنسبة 41 في المائة، في حين انخفض إجمالي عدد حالات دخول المستشفى بنسبة 7 في المائة عن الأسبوع السابق المنتهي في 31 ديسمبر/كانون الأول ليصل إلى 2,375 حالة دخول إلى المستشفيات في كافة أنحاء الولاية.

بالإضافة إلى ذلك، ظهرت 43 حالة انتشار في مرافق الرعاية المركزة والرعاية طويلة الأجل، كما حدد التقرير. كان هناك حالة وفاة إضافية للأطفال، ليبقى المجموع عند ستة على مستوى الولاية.

مع استمرار موسم الإنفلونزا واستمرار انتشار العدوى، تشجّع الحاكمة هوكول جميع سكان نيويورك على الحصول على لقاح الإنفلونزا السنوي. إن فيروس الإنفلونزا والفيروس المسبب لمرض (COVID-19) منتشران، لذا فإن التطعيم ضد كليهما هو أفضل طريقة للبقاء بصحة جيدة ولتجنب الضغط الإضافي على نظام الرعاية الصحية.

تواصل إدارة الصحة تنفيذ حملتها السنوية للتثقيف العام، لتذكير البالغين وأولياء الأمور بالحصول على مطاعيم ضد الإنفلونزا ومرض (COVID-19) لأنفسهم وللأطفال بعمر 6 أشهر وأكبر. للحصول على معلومات حول عيادات لقاح الإنفلونزا، اتصل بقسم الصحة المحلي أو زُر [/vaccines.gov/find-vaccines](https://vaccines.gov/find-vaccines).

تواصل الحاكمة هوكول أيضًا حثّ سكان نيويورك على تلقي الجرعات المعززة ثنائية التكافؤ لمرض (COVID-19). مؤخرًا، أعلنت إدارة الصحة في ولاية نيويورك عن [إرشادات جديدة](#) للجرعات المعززة للقاح ثنائي التكافؤ لمرض (COVID-19)، وهي متاحة الآن للأطفال المؤهلين حتى سن 6 أشهر.

الجرعات المحدثة هي الأولى التي تستهدف سلالة الفيروس الأصلية والمتحورات المنشورة مؤخرًا ويوصى بها لشباب نيويورك وكافة المؤهلين. لتحديد موعد لجرعة معززة، يجب على سكان نيويورك الاتصال بالصيدلية المحلية أو مديرية الصحة بالمقاطعة أو مقدم الرعاية الصحية؛ قم بزيارة vaccines.gov أرسل الرمز البريدي إلى الرقم 438829، أو اتصل بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على مواقع قريبة.

تم تلخيص بيانات اليوم بإيجاز أدناه:

- الحالات لكل 100 ألف - 31.92
- متوسط الحالات الجديدة على مدار 7 أيام لكل 100 ألف حالة - 25.18
- نتائج الاختبار المبلغ عنها - 64,879
- إجمالي حالات الإصابة - 6,238
- نسبة حالات الإصابة - 8.98%**
- متوسط نسبة حالات الإصابة على مدار 7 أيام - 8.58%**
- المرضى بالمستشفيات - 4,157 (-98)
- المرضى المدخولون حديثاً - 623
- المرضى في وحدة العناية المركزة - 410 (-1)
- المرضى في وحدة العناية المركزة الموصولون بأجهزة التنفس - 164 (+4)
- إجمالي الحالات التي خرجت من المستشفى - 384,703 (+684)
- الوفيات الجديدة التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال (HERDS) - 26
- إجمالي الوفيات التي أبلغت عنها مرافق الرعاية الصحية من خلال نظام بيانات الاستجابة للطوارئ الصحية (HERDS) - 60,595

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

يعد نظام بيانات الاستجابة الإلكترونية الصحية أحد مصادر بيانات وزارة الصحة في ولاية نيويورك (NYS DOH) والذي يجمع بيانات الوفيات اليومية المؤكدة كما تم الإبلاغ عنها من قبل المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين فقط.

ملاحظة مهمة: اعتبارًا من يوم الاثنين، 4 أبريل/نيسان، لم تعد وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية تطلب من مرافق الاختبار التي تستخدم اختبارات مستضدات فيروس (COVID-19) السريعة الإبلاغ عن نتائج حالات الإصابة. نتيجة لذلك، سيتم حساب مقياس حالات الإصابة بالنسبة المئوية في ولاية نيويورك باستخدام نتائج تفاعل البوليميراز المتسلسل (PCR)

المبلغ عنها في المختبر فقط. سيستمر الإبلاغ عن اختبارات المستضدات الإيجابية إلى ولاية نيويورك وسيستمر الإبلاغ عن حالات الإصابة اليومية الجديدة والحالات لكل 100 ألف لتشمل اختبارات تفاعل البوليميراز المتسلسل واختبارات المستضد. بسبب هذا التغيير وعوامل أخرى، بما في ذلك التغييرات في ممارسات الاختبار، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 -- وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

• إجمالي الوفيات التي أبلغ عنها وجمعتها مراكز مكافحة الأمراض والوقاية منها (CDC) - 77,026

تتضمن بيانات شهادة الوفاة المؤقتة لمرض COVID-19 هذه التي أبلغت عنها وزارة الصحة في نيويورك ومدينة نيويورك إلى مركز السيطرة على الأمراض أولئك الذين توفوا في أي مكان، بما في ذلك المستشفيات ودور رعاية المسنين ومرافق رعاية البالغين في المنازل وغيرها من الأماكن.

- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة - 43,454,342
- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 24 ساعة الماضية - 15,783
- إجمالي جرعات اللقاح المُعطاة خلال الـ 7 أيام الماضية - 75,783
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 85.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر ممن أكملوا سلسلة اللقاح وفقًا لمراكز (CDC) - 90.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تبلغ أعمارهم 18 عامًا فأكثر المُواكبين للقاحات - 14.7%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 74.4%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز (CDC) - 76.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 12-17 عامًا المُواكبين للقاحات - 5.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 39.8%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز (CDC) - 40.6%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 سنوات المُواكبين للمطاعيم - 3.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 عامًا ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 7.0%
- نسبة سكان نيويورك الذين تتراوح أعمارهم بين 0-4 سنوات المُواكبين للمطاعيم - 7.0%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح - 76.3%
- نسبة إجمالي سكان نيويورك ممن أكملوا سلسلة اللقاح حسب مراكز (CDC) - 80.5%
- نسبة جميع سكان نيويورك المُواكبين للقاحات - 12.7%

فيما يلي متوسط نسبة حالات الإصابة لكل 100 ألف من السكان في كل منطقة خلال 7 أيام:

المنطقة	الثلاثاء، 3 يناير/كانون الثاني 2023	الأربعاء 4 يناير/كانون الثاني 2023	الخميس، 5 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	14.13	16.16	15.84
Central New York	12.14	13.01	13.91
Finger Lakes	12.27	12.15	12.81
Long Island	37.37	37.48	36.41

29.37	29.59	29.03	Mid-Hudson
15.63	15.40	15.60	Mohawk Valley
28.21	28.00	27.48	New York City
12.38	12.31	12.92	North Country
14.83	14.65	14.67	Southern Tier
13.08	13.34	12.92	Western New York
25.18	25.22	24.76	على مستوى الولاية

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل منطقة على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية كما يلي **:.

المنطقة	الثلاثاء، 3 يناير/كانون الثاني 2023	الأربعاء 4 يناير/كانون الثاني 2023	الخميس، 5 يناير/كانون الثاني 2023
Capital Region	7.72%	8.89%	8.56%
Central New York	6.63%	7.43%	7.26%
Finger Lakes	6.77%	6.89%	7.21%
Long Island	10.07%	9.91%	9.66%
Mid-Hudson	9.07%	10.35%	10.04%
Mohawk Valley	8.72%	8.29%	8.21%
New York City	8.65%	8.11%	8.02%
North Country	6.88%	6.52%	6.47%
Southern Tier	7.51%	7.34%	7.40%
Western New York	13.16%	12.32%	12.77%
على مستوى الولاية	8.80%	8.71%	8.58%

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

متوسط نسبة نتائج الاختبارات الإيجابية لكل إقليم بمدينة نيويورك على مدار 7 أيام والمبلغ عنها خلال الأيام الثلاثة الماضية هي كما يلي **:.

الحي في مدينة نيويورك	الثلاثاء، 3 يناير/كانون الثاني 2023	الأربعاء 4 يناير/كانون الثاني 2023	الخميس، 5 يناير/كانون الثاني 2023
Bronx	10.29%	9.48%	9.40%
Kings	6.73%	6.39%	6.29%
New York	8.26%	7.27%	7.19%
Queens	10.81%	10.37%	10.40%
Richmond	9.25%	9.00%	8.56%

** بسبب تغيير سياسة الإبلاغ عن الاختبار من قبل وزارة الصحة والخدمات البشرية الفيدرالية وعوامل أخرى، فإن المقياس الأكثر موثوقية لقياس تأثير الفيروس على المجتمع هو بيانات حالات الإصابة لكل 100,000 - وليس النسبة المئوية لحالات الإصابة.

بالأمس، ثبتت إصابة 6,238 شخص من سكان نيويورك بمرض (COVID-19) في ولاية نيويورك ليصل إجمالي عدد المصابين إلى 6,473,463 شخص. يأتي التوزيع الجغرافي كما يلي:

حالات الإصابة الجديدة	إجمالي حالات الإصابة	المقاطعة
57	77,138	Albany
13	10,602	Allegany
38	57,554	Broome
13	18,945	Cattaraugus
13	19,986	Cayuga
33	28,865	Chautauqua
10	26,260	Chemung
6	11,650	Chenango
16	22,045	Clinton
13	13,497	Columbia
7	13,079	Cortland
13	9,932	Delaware
77	82,894	Dutchess
169	264,016	Erie
7	7,508	Essex
10	11,874	Franklin
13	16,280	Fulton
11	16,315	Genesee
8	10,715	Greene
1	1,084	Hamilton
2	17,110	Herkimer
32	26,362	Jefferson
4	7,206	Lewis
12	14,146	Livingston
10	16,504	Madison
159	188,368	Monroe
10	14,760	Montgomery
580	539,114	Nassau
55	58,519	Niagara
2,978	3,021,887	NYC
70	67,682	Oneida
119	139,945	Onondaga
27	25,635	Ontario

179	136,494	Orange
14	10,337	Orleans
14	33,844	Oswego
12	13,016	Otsego
35	30,880	Putnam
34	40,944	Rensselaer
136	116,531	Rockland
37	60,337	Saratoga
35	42,760	Schenectady
5	6,470	Schoharie
1	4,289	Schuyler
17	7,504	Seneca
3	25,875	St. Lawrence
20	24,969	Steuben
618	558,051	Suffolk
19	23,998	Sullivan
12	13,835	Tioga
18	26,049	Tompkins
34	42,042	Ulster
13	18,520	Warren
8	15,439	Washington
13	21,502	Wayne
366	328,129	Westchester
7	9,802	Wyoming
2	4,369	Yates

فيما يلي البيانات التي توضح عدد الأفراد الذين أدخلوا إلى المستشفى ممن ثبتت إصابتهم بفيروس مرض (COVID-19) والذين تم إدخالهم بسبب مرض (COVID-19)/مضاعفات مرض (COVID-19) وعدد الأشخاص الذين أدخلوا إلى المستشفيات بسبب أمراض غير مرض (COVID-19):

المنطقة	مرضى (COVID-19) في المستشفى حالياً	أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	% أدخلوا للمستشفيات بسبب مرض (COVID) أو مضاعفات مرض (COVID)	أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول	% أدخلوا للمستشفيات حيث لم يتم تضمين مرض (COVID) كأحد أسباب الدخول
Capital Region	189	106	56.1%	83	43.9%
Central New York	84	50	59.5%	34	40.5%
Finger Lakes	288	83	28.8%	205	71.2%

53.2%	455	46.8%	401	856	Long Island
59.6%	298	40.4%	202	500	Mid-Hudson
46.0%	23	54.0%	27	50	Mohawk Valley
58.3%	1,087	41.7%	779	1,866	New York City
50.0%	23	50.0%	23	46	North Country
70.9%	56	29.1%	23	79	Southern Tier
63.8%	127	36.2%	72	199	Western New York
57.5%	2,391	42.5%	1,766	4,157	على مستوى الولاية

يمثل متحور أوميكرون الآن أكثر من 95% من الفيروسات المنتشرة. يرجى زيارة الرابط للاطلاع على مزيد من المعلومات: [بيانات متحورات مرض \(COVID-19\) | وزارة الصحة \(ny.gov\)](https://www.ny.gov/covid-19).

بالأمس، تم الإبلاغ عن إجمالي 26 حالة وفاة جديدة بسبب مرض (COVID-19)، ليصل الإجمالي إلى 60,595. يأتي التوزيع الجغرافي، حسب مقاطعة الإقامة، كما يلي:

حالات الوفاة الجديدة	المقاطعة
2	Bronx
1	Cortland
1	Essex
4	Kings
1	Nassau
2	New York
1	Onondaga
2	Orange
1	Otsego
4	Queens
1	Rockland
1	Saratoga
1	St. Lawrence
3	Suffolk
1	Westchester
26	العدد الإجمالي

يتم تشجيع سكان نيويورك الذين يتطلعون إلى تحديد مواعيد التطعيم للأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين 5-11 عامًا على الاتصال بطبيب الأطفال أو طبيب الأسرة أو الإدارات الصحية بالمقاطعة أو المراكز الصحية المؤهلة فيدراليًا أو المراكز الصحية الريفية أو الصيدليات التي يمكن أن تعطي اللقاح لهذه الفئة العمرية. يمكن للأباء والأوصياء زيارة vaccines.gov، أو إرسال رمزهم البريدي إلى 438829 أو الاتصال بالرقم 1-800-232-0233 للعثور على المواقع القريبة منهم. تأكد من أن مقدم الخدمة يقدم لقاح مرض (COVID-19) من صناعة فايزر بايونتك، لأن لقاحات (COVID-19) الأخرى غير مصرح بها لهذه الفئة العمرية.

توجه إلى [الموقع الإلكتروني](#) للأباء والأوصياء للحصول على معلومات جديدة، والأسئلة والأجوبة المتكررة، والموارد المصممة خصيصًا للأباء والأوصياء من هذه الفئة العمرية.

يأتي التوزيع الجغرافي لسكان نيويورك الذين تلقوا اللقاح حسب المنطقة كما يلي:

بيانات التطعيم الإقليمية حسب موقع المزود		
المنطقة	الأشخاص الذين أكملوا سلسلة اللقاح	الأشخاص المؤكثون للقاحات
	المجموع الإجمالي	المجموع الإجمالي
Capital Region	909,297	209,652
Central New York	615,884	136,577
Finger Lakes	831,425	220,893
Long Island	2,020,596	344,097
Mid-Hudson	1,572,735	311,200
Mohawk Valley	311,408	63,670
New York City	7,449,672	881,975
North Country	284,625	58,882
Southern Tier	419,475	97,652
Western New York	909,799	209,526
على مستوى الولاية	15,324,916	2,534,124

الجرعات المعززة/الإضافية		
المنطقة	المجموع الإجمالي	الزيادة خلال آخر 7 أيام
Capital Region	805,874	3,631
Central New York	535,800	2,152
Finger Lakes	849,530	4,035
Long Island	1,823,853	8,370
Mid-Hudson	1,485,617	7,174
Mohawk Valley	274,045	1,126
New York City	4,711,231	26,145
North Country	249,019	915
Southern Tier	382,410	1,608

2,932	873,750	Western New York
58,088	11,991,129	على مستوى الولاية

تتوفر **لوحة تتبع لقاح مرض (COVID-19)** لاطلاع سكان نيويورك على توزيع لقاح مرض (COVID-19). تطلب إدارة الصحة بولاية نيويورك من منشآت التطعيم الإبلاغ عن جميع بيانات إعطاء لقاح مرض (COVID-19) في غضون 24 ساعة؛ يتم تحديث بيانات إعطاء اللقاح الموجودة على اللوحة يوميًا لتعكس أحدث المقاييس في جهود التطعيم في الولاية. تختلف البيانات المُبلغ عنها من وزارة الصحة بولاية نيويورك من نظام معلومات المطاعيم في ولاية نيويورك و سجل المطاعيم على مستوى المدينة اختلافًا طفيفًا عن البيانات المُبلغ عنها فيدراليًا، والتي تشمل الجرعات المقدمة فيدراليًا والاختلافات الطفيفة الأخرى. تم تضمين كلا الرقمين في المنشور أعلاه.

تم تحديث بيانات التطعيم المُبلغ عنها في إصدار اليوم لتشمل سكان نيويورك "الذين تم تحديثهم". يمثل التحديث العدد الإجمالي للأفراد الذين تابعوا وأكملوا جميع لقاحات مرض (COVID-19)، بما في ذلك جرعة معززة ثنائية التكافؤ، حسب الاقتضاء، حسب العمر والتوصيات السريرية **(لمحة عن جداول التطعيمات لمرض COVID-19 لمراكز CDC)**.

###

تتوفر أخبار إضافية على www.governor.ny.gov
ولاية نيويورك | الغرفة التنفيذية | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418